



日本を世界一豊かに。  
その未来へ心を尽くす一期一会の「いちご」

2018年8月3日

各 位

インフラファンド発行者名  
東京都千代田区内幸町一丁目1番1号  
**いちごグリーンインフラ投資法人**  
代表者名 執行役員 長崎 真美  
(コード番号 9282) [www.ichigo-green.co.jp](http://www.ichigo-green.co.jp)  
管理会社名  
**いちご投資顧問株式会社**  
代表者名 代表執行役社長 織井 渉  
問合せ先 執行役管理本部長 田實 裕人  
(電話番号 03-3502-4854)

### 太陽光発電所月次発電実績（2018年7月）のお知らせ

いちごグリーンインフラ投資法人の太陽光発電所における月次発電量につき、下記のとおりお知らせいたします。

記

#### 【月次発電量実績】

2019年6月期						
	発電所数	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A) (※1)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)	CO2削減量 (kg-CO2) (※2)
7月	15	29.43	3,418,117	<b>3,624,652</b>	+206,535	2,392,270
8月	-	-	3,478,494	-	-	-
9月	-	-	3,033,437	-	-	-
10月	-	-	2,865,438	-	-	-
11月	-	-	2,174,038	-	-	-
12月	-	-	1,993,313	-	-	-
1月	-	-	2,111,049	-	-	-
2月	-	-	2,377,363	-	-	-
3月	-	-	3,128,232	-	-	-
4月	-	-	3,327,554	-	-	-
5月	-	-	3,459,631	-	-	-
6月	-	-	3,106,749	-	-	-
<b>通期</b>	-	-	<b>34,473,421</b>	-	-	-

7月の発電量は、梅雨前線や台風第7号の影響で、上旬は全国的に大雨となったものの、その後は東日本、西日本で太平洋高気圧に覆われ日照時間がかなり多かったため、予測発電量に対して約6.0%増の3,624,652kWhとなりました。

(※1) 予測発電量は、事業計画策定に際し、技術コンサルタントが作成する超過確率 50% (P50ベース) での予想発電量

(※2) CO2 削減量は、各発電所の発電量 1 kWh 当たり 0.66kg-CO2 として算出

【月次発電所別発電量実績】

2018年7月				
発電所	パネル出力 (MW)	予測発電量 (kWh) (A)	発電量 (kWh) (B)	差異 (kWh) (B) - (A)
いちご桐生奥沢	1.33	137,051	<b>181,084</b>	+44,033
いちご元紋別	1.40	140,197	<b>169,946</b>	+29,749
いちご室蘭八丁平	1.24	133,200	<b>121,815</b>	-11,385
いちご遠軽清川	1.12	118,196	<b>125,345</b>	+7,149
いちご伊予中山町出渕	1.23	148,293	<b>155,125</b>	+6,832
いちご中標津緑ヶ丘	1.93	176,791	<b>195,971</b>	+19,180
いちご安平遠浅	1.16	110,508	<b>114,727</b>	+4,219
いちご豊頃	1.02	100,555	<b>102,706</b>	+2,151
いちご名護二見	8.44	1,148,727	<b>1,048,157</b>	-100,570
いちご遠軽東町	1.24	131,177	<b>137,393</b>	+6,216
いちご高松国分寺町新居	2.43	306,461	<b>338,209</b>	+31,748
いちご都城安久町	1.44	166,993	<b>155,780</b>	-11,213
いちご豊川御津町佐脇浜	1.80	194,500	<b>249,044</b>	+54,544
いちご山口秋穂西	1.24	144,122	<b>183,072</b>	+38,950
いちご山口佐山	2.35	261,339	<b>346,272</b>	+84,933
<b>合計</b>	<b>29.43</b>	<b>3,418,117</b>	<b>3,624,652</b>	<b>+206,535</b>

本投資法人ホームページより、保有発電所の発電状況を随時ご確認いただけます。  
是非ご参照下さい。 [www.ichigo-green.co.jp/portfolio](http://www.ichigo-green.co.jp/portfolio)

以 上